

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

03013931

PUBLICATION DATE

22-01-91

APPLICATION DATE

12-06-89

APPLICATION NUMBER

01149137

APPLICANT: MITSUBISHI RAYON COLTD;

INVENTOR:

NAKANISHI YASUAKI;

INT.CL.

G03B 21/62 B29D 11/00 G02B 3/06

G02B 3/08

TITLE

PROJECTION SCREEN

ABSTRACT: PURPOSE: To form a thin light diffusing layer and to obtain an excellent projection screen having the high resolution of a video by adding 0.1 - 20wt.% light diffusing agent to an ultraviolet curing resin composing a lens part.

> CONSTITUTION: For the projection screen used for video projection television, etc., the lens part 2 composed of such as a lenticular lens and a Fresnel lens is formed on at least the surface of a transparent substrate 1. The lens part 2 is formed with the ultraviolet curing resin containing the light diffusing agents. Preferably, 0.1 - 20wt.% light diffusing agent is added, if in consideration that the thickness of the lens part 2 is about 100μ~1mm. If the quantity is <0.1wt.%, light diffusing performance is not expected, and conversely, if it is >20wt.%, dispersibility becomes worse. Both inorganic and organic types can be used for the light diffusing agents, they can be uniformly added to the resin and never change in properties.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO& Japio

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-13931

®Int. Cl. 5 G 03 B B 29 D G 02 B 21/62 11/00 3/06 3/08 識別記号 庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)1月22日

7709-2H 7148-4F 7036-2H 7036-2H

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全5頁)

❷発明の名称

投影スクリーン

願 平1-149137 ②特

願 平1(1989)6月12日 223出

②発 明 者 井 上 雅 勇

神奈川県川崎市多摩区登戸3816番地 三菱レイョン株式会

@発 明 神奈川県川崎市多摩区登戸3816番地 三菱レイヨン株式会

明 ⑫発 西

葼

神奈川県川崎市多摩区登戸3816番地 三菱レイヨン株式会

社内

勿出 願 人 三菱レイヨン株式会社 東京都中央区京橋2丁目3番19号

1. 発明の名称

投影スクリーン

2. 特許額求の範囲

- 1) 透明基板の少なくとも一面に、紫外線硬化 型樹脂によるレンズ部が形成されたスクリー ンであつて、とのレンズ部を構成する紫外線 硬化型樹脂中に光拡散剤が 0.1~20重量 46 **雇入されていることを特徴とする投影スクリ**
- 2) 光拡散剤が有機化合物であるととを特徴と する請求項部1項の投影スクリーン。
- 3) 光拡散剤が無機化合物であることを特徴と する請求項第1項の投影スクリーン。
- 3 発明の詳細な説明

(産菜上の利用分野)

本発明は、ビデオプロジエクションテレビの >・クリーンやマイクロフィルムリーダーのスク リーン毎として用いられる投影スクリーンに関 **するものである。**

(従来の技術)

ビデオプロジエクションテレビ毎に用いるス リーンは、フレネルレンズやレンチャュラー レンズを形成すると共に基材に光拡散剤を混入 して映像を現出するようになつている。基材に 光拡散剤を混入するときは、後工程で拡散処理 を施す必要がなく、 しかも光拡散剤温をコート する場合に比較して剝脱することがない等の有 利た点を有しているが、映像の解像度を高める ためには光拡散層を薄くすることが望まれてい

一方、フレネルレンズやレンチキュラーレン メ等のレンズシートを製造する場合、レンス型 と透明樹脂基板との間に紫外線硬化型樹脂液を 介在させ、繋外線を照射して硬化させる方法が 提案されている(特開昭61-177215号 公報多照)。

(発明が解決しよりとする課題)

上記のように投影スクリーンとして、薄い光 拡散層が竄まれているところ、無外線硬化型樹

特別平3~13931(3)

ズ部(2)が一体的に形成された投影スクリーンが得られる。なお第3図の投影スクリーンを得る場合には無外線透過型のレンズ型を用いるとよい。

(実施例)

以下、さらに具体的な実施例について説明するが、実施例1は紫外線硬化型樹脂の厚さと光拡散剤の混入量とスクリーンゲインとの関係を示す例であり、実施例2 および 3 は投影スクリーンの一例を示すものである。

突旅例 1

次の4種の光鉱散剤を繋外線硬化型樹脂液に混入し、透明アクリル樹脂板に適布し繋外線を照射して硬化させた。

く 光 払 後 剤 >

- ① 平均粒径 8 μ のスチレン系 架格ビーズ、
- ② 平均粒径4μの酸化ケイ繁、
- ③ 平均粒径18μのガラスピーズ「EGB731」
- ④ 平均粒径18μのガラスピーズ「GB210」(③および④はともに東芝パロティーニ社製)

用いたものと応じ無外線硬化型樹脂液に、平均 粒径 8 μのメチレン系架磁ビーズを 0.5 7 重量 多を混入し、低、膜厚が 0.5 mm となるようにレ ンズ型に詰布した。

そしてこの上に厚さ 5 mの透明アクリル樹脂板「アクリライト * 0 0 0 」(三菱レイョン社数で無外級吸収剤を含またいもの)を重ね、80 mの蛍光灯 5 灯を用い、 5 m / 分の速度で硬化させ、レンズ型より剥離した。

以上のようにして得られたフレネルレンズと、 には同じ呼さの透明フレネルレンズとを、それ ぞれレンチャユラーレンズと組合せてブロジェ クションテレビに取り付けて比較したところ、 本発明のフレネルレンズを用いたものは虹の現 象が減少していることが確認され、解像力も優れていた。

实施例 3

ピッチが 0.7 m、曲率半径が 0.5 mのレンズ 単位を 媚えたレンチャユラーレンズ型面を有す るレンズ型を用い、 実施例 2 と同様にして透明 <紫外線硬化型樹脂液の組成>

・三菱レイヨン社製ウレタンアクリレート

「UK-6038」 60 推得多

・三葵レイヨン社製ヒドロキシエチルアクリレ

ート「アクリエステルHO」 40 重量 6 ・ベンソフエノン 3 重景 6 (上記の2つの和に対して)

第5回は無外線硬化型樹脂間の厚さが a 5 mmのときのスクリーンゲインと光拡散剤混入量との関係、 誰 6 図は同じく a 2 mmのときのスクリーンゲインと光拡散剤混入量との関係であり、 第6 図の場合、 ガラスピーズを用いたときはかなりの量必要であり、 2 0 重量をを超えると無外線硬化型樹脂圏は脆くなつていた。

なおスクリーンゲインとは、 無外線硬化型樹脂 間 を有する 透明 アクリル 樹脂 板 に光を透過し

たときの フートランパート(『エーエ) の比である。

寒施例 2

ピッチが Q 1 m のサーキュラーフレネルレン ズ型面を有するレンズ型を用意し、実施例1で

アクリル樹脂板にガラスビーズを混入した紫外 鎮硬化型樹脂によるレンズ部を形成した。

このようにして得たスクリーンと、厚さるロで物一にステレン系架橋ビーズを混入(混入量は厚さを考慮して1/6とした)したレンチャユラーレンズのスクリーンとを、プロジェクションテレビに取り付けて確認したところ、本発明のスクリーンの解像度が優れていた。

(発明の効果)

本発明は以上詳述した如き網成からなるものであるから、紫外線硬化型樹脂中に光拡散剤を混入してレンズ部を形成しているため、光透過性を向上させてかつ解像度を高めることができ、しかも大型のスクリーンまで効率よく製造しりる利点がある。

4. 図面の簡単な説明

第1 図ないし第3 図は本発明の実施例を示す 投影スクリーンの部分断面図、 第4 図は本発明 の投影スクリーンを製造するための工程を示す 部分断面図である。

特開平3-13931(5)

手統補正をな(方式)

E 整 、、、 平成1年10月 2

特許庁長官 吉田 文穀 殿

1. 事件の表示

平成1年特許顯第149137号

2. 発明の名称

投影スクリーン

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人 東京都中央区京橋二丁目3番19号 (603) 三菱レイョン株式会社

取締役社長 永井 佣太郎

4. 補正命令の日付

平成1年9月26日(発送日)

5. 補正の対象 明細雲の図面の簡単な説明の欄

6. 補正の内容

(1) 明細書第10頁第20行の「部分断面図」の次に 「、第5図および第6図は本発明の実施例におけ る光拡散剤の混入量とスクリーンゲインとの関係 を示すグラフ」を挿入する。

-181-